#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# TX 7888.050 Baie réseaux TX CableNet

État: 16.10.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)



### TX 7888.050 - Baie réseaux TX CableNet Avec porte vitrée

Baie réseaux TX CableNet, prémontée avec porte vitrée, montants 19", panneaux latéraux et socle.







#### Caractéristiques

Référence	TX 7888.050	
Modèle	1ère génération	
	Avec porte vitrée	
	Avec panneaux latéraux	

© Rittal 2025

## Caractéristiques

Avantages	Toit plein en plusieurs parties constitué d'une partie centrale soudé
	et de traverses de guidage des câbles intégrées sans outil côtés externes
	Avec des ouvertures des deux côtés pour l'introduction des câbles
	sur toute la profondeur de l'armoire
	Partie centrale du toit et traverses de guidage des câbles avec
	arêtes arrondies pour une introduction des câbles respectant leur rayon de courbure minimal
	Toit avec découpe recouverte pour loger une unité de ventilation générant une ventilation active
	Pour l'introduction aisée des câbles, les traverses de guidage des
	câbles peuvent aisément être enlevées sans outil puis à nouveau être encliquetées
	L'introduction des câbles sur des arêtes vives est évitée grâce au rayon de courbure intégré
	Guidage des câbles en fonction du lieu d'implantation
	Pose des câbles en toute sécurité en respectant le rayon de
	courbure critique des câbles
	Concept de la « cascade » pour le guidage des câbles : guidage de
	câbles aisé et fiable via le toit
	Accès aisé : montage et démontage simple des panneaux latéraux
	et portes pour un accès rapide à l'intérieur de l'armoire
	Accessoires compatibles TS et VX
	Offre complète d'accessoires pour l'équipement intérieur
	personnalisé
Matériau	Coffret : tôle d'acier
	Porte : tôle d'acier d'épaisseur 1,2 mm
	Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
	Montants 19" : tôle d'acier, 2 mm
	Coffret : tôle d'acier
	Porte vitrée : verre sécurit trempé, 3 mm
	Panneau latéral : tôle d'acier, 1,2 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse
	Pièces plates : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre
General colour	RAL 7035
Couleur	RAL 7035
	Ossature, toit et portes avec poignées : RAL 7035 Aménagement intérieur : RAL 9005

© Rittal 2025 3

## Caractéristiques

Composition de la livraison	Baie avec porte avant vitrée et porte arrière pleine
F	Ossature d'armoire avec portes et toit
	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
	Fermeture avant et arrière : poignée design avec fermeture de sécurité 3524 E
	Panneaux latéraux, verrouillables, avec fermeture de sécurité 3524 E Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation Deux montants 19", avant et arrière
	Mise à la masse conforme du châssis montée selon EN 60 950 Socles VX, 100 mm, avec aération
	4 pieds de nivellement M12 avec adaptateurs de socle (joints à la livraison)
	Plaques de socle ajourées (jointes à la livraison)
	Kit de brosses pour l'introduction des câbles dans le toit (joint à la livraison)
	10 étriers de guidage de câbles en métal, 125 x 65 mm (joints à la livraison)
	Attaches 24 x 19", 1 U, avec mise en contact (livrées d'origine) 50 vis à tête ronde empreinte étoile conductrices (jointes à la livraison)
	4 rails de guidage des câbles pour retenir les câbles dans la profondeur de l'armoire à l'aide de brides de câbles (jointes à la livraison) Palette IPPC
	Montants 19"
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 800 mm
Unités de hauteur	42 U
Hauteur du socle	100 mm
Hauteur avec socle	2½ 100mm
Écartement entre les deux plans de montage (à la livraison)	445 mm
Fixation 19"	Deux montants 19", avant et arrière

© Rittal 2025 4

# Caractéristiques

Modèle	Préconfigurée Avec panneaux latéraux
Modèle de toit	Toit soudé avec concept de la cascade pour l'introduction latérale des câbles avec découpe cachée pour plaque de ventilation
Modèle porte à l'arrière	Porte monobloc pleine en tôle d'acier à l'arrière avec charnières à 130°
Modèle porte à l'avant	Porte vitrée en tôle d'acier à l'avant, charnières à 130°
Modèle à niveau(x) 19"	Montants 19" à l'avant et à l'arrière
Charge admissible	5000 N
Remarque	L'installation d'un module de ventilation nécessite des brosses passe-câbles pour équiper les ouvertures de guidage des câbles, dans la mesure où celles-ci sont utilisées ou que les plaques de recouvrement sont ôtées
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	140
Poids brut	148
Numéro du tarif douanier	94032080
EAN	4028177972445
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 5